для увлеченных компьютерной техникой

OWOR lodens ЧЕЛОВЕК

MEHHVALIFEVA

АЛЛОДЫ 2: повелитель

HAM

КВЕН ПРОТИВ

эволюция КОМЛЬЮТЕРНЫХ MIP

RAHATTAYHAM ШОКОВАЯ

TEPAPIN-

PENTLUM INTE

В РОЛИ СТАРТЕРА



ІВМ ПРОДАЕТ ТЕХНОЛОГИИ

### В России снова вырос уровень пиратства

Ассоциация BSA (Business Software Aliance), созданняя в 1968 г. ведушими производителями программного обеспечения для эзщилы своих прав в борьбе против нелегального использования их продукции, подвела итогисвоей деятельности в 1988 г. Для России эти итоги, увы, оказались неутешительными. Наметившаяся было тенденция к снижению уросня пиратства (BSA сценивает этот показатель в сфере программ делового назначения) прервалась, и наша страна с уровнем пиратства, выросшим до 92%, втервые запоследние пять лет сказалась в пятерке самых неблоговолучных (с точки зрения защиты авторских прав на программные продукты) государств мира, уступая лишь Вьетнаму (97%), Китаю (95%), Оману и Ливану (93%). Здесь, правда, нужно оговориться, что BSA не россматривает отдельно уровень гиратства в странах СНГ, оценивая суммарное значение этого показателя по данному региону в 98%.

Исторически спокилось так, что в нашей стране деятельность BSA и других организаций, противостоящих пирагству, вызывала и продолжает вызывать двоякую режимо. Не пытаясь в очередной раз исследовать этот фономен, отметим, что в последнее время антигиратские структуры в России несколько сместили акценты своей работы, став реже подменять причину и следствие и обращать бельше внимания на собственный имидж. При содействии ассоциации «Русский щит» органами правопорядка в начале нынешнего года было ликвидировано несколько крупных оптовых фирм, занимавшихся распространением нелиценаиснного программикого



Шесла Не 1227 действительно не избалована винианном щедрых спонсеров. Компьютеры, подаренные BSA и Microsoft, вызвали исподдельный интерес у учеников и греподавалелей

Пиратство в сфере деловых программ в России Угозов Оучил узр

Уровень Оумия уцерба перателя (мен доп.) 1995 94% 301,1 1996 91% 383,2 1997 39% 251,8

Данные: BSA (май 1999 г.)

обеспечения. В прошлом подобные мероприятия устраизались преимущественно в известных райснах массового скопления розничных точек.

Что касавтся BSA, то эта организация и раньше пыталасьнаправлять доходы от антипиратской деятельности на благотворительные программы. Теперь же, по словам менеджера по маркетингу российского отделения ассоциации Инессы Грикуровой, BSA намерена делать это на регулярной основе. Первым щагом в этом направлении стал подарок

московской школе № 1227. В преддосрии Мождукародного дня защиты детей (1 июня) BSA совместно с московским представительством Microsoft передалив даручебному заведачию два персональных компьютера (в комплекте с мониторами Philips, устройствами ввода Microsoft и, разумеется, лицензионным ПО), полученных в качестве компенсации за незаконное использование продуктов коргородии Microsoft компанией «Все для ПК». По словам руководителя проекта по защите автороких прав Microsoft в России Евгения Данилова, для Microsoft, и BSA было крайне важно, чтобы компьютеры были передани «обычной» школе, не избалованной отонсорским вни манием других фирм и органираций.

В заключение, возвращаясь еще раз к статистике BSA, отметим, что в мире в целом уровень пиратства продолжает снижаться. В 1996 г. он составил 38% (в 1997 г. — 40%). Уменьщаются и убытки от нелегального использования ПО. В прошлом году суммарный объемпотерь понизился еще почти на 500млн дол, и составил 10,98 млрд дол. У России, как считают многие специалисты, были все щенсы челисаться в этот процесс, если бы не элополучный кризис 17 августа. С другой стороны, точка эрения о том, что события, спровощировавшие августовский колиалс, до того немало способствовали росту использования лицензионного ПО, тоже имеет немалое количество сторонников.

Американские производители чипов и модулей DRAM во главе с Містоп Тесhпоюду добились от Департамента торговли введения невого налога на импорт в США продукции своих тайваньских конкурентов. Те, в свою очередь, обратившись в апреле в национальную Комиссию по международной торговлю, добились от одного из ее комитетов почти аналогичного результата, а именно признания демпинговыми действий американских DRAM-производителей на территории остроеного государства. Окончательное решение о взимании дополнительных налогов о чужестранцев Комитет по отрасловым расследованиям примет в октябре — неябре, когда в США допожны вступить в силу нормативные акты, препятствующие ввозу в страну DRAM-устройств из Тайваня.

MANUFACTURE PORT OF THE PERSON OF



127273, Москва, уп.Декабристов, 38 к.1.

Ten. (095) 903-67-23, 904-67-21 mail@2sun.ru



#### AMD пытается выиграть время, intel готовит осенний контрудар

К тому моменту, когда этот номер Hard'n'Soft попадет к вам в руки, компания АМО уже представит процессор АМО-К7 (по предварительным данным, начало поставок модалой с тактовыми частотами 500, 550 и 600 (!) МГц намечено на август и, не исключено, процессоры будут иметь другое название, т. е. не К7). Лето — пора традиционного затишья в компьютерной индустрии. Однако АМО, по всей видимости, в нънешний сезон отпускоп польтается вновь обострить ситуацию на рынке процессороп, стремясь потеснить позиции признанного фасорита — Intel — с помощью К7 (или как он будет называться). Intel, разумеется, готовит ответные меры, но, судя по всему, в ближайшие два месяца главной из них будет «всего лишь»... предстоящее снижение цен на процессоры Pentium III. Pentium III и Celeron.

Традиционно этот инструмент считался кооврем в руках АМD идругих конкурентов Intel, в действизи которых специалисты подчас усматривали язные призначи демпинга. Лидер мировой полупроводниковой индустрии, конечно, не станет вдясе уменьшать отпускные цаны своей продукции в течение трех месящев, но все же, как ожидают специалисты, снижение стоимости процессоров Intel (особенно старших моделей Репбил III и Репбил III) будет весьма ощутимым (см. табл.). Нынешней весной Intel и АМD уже провели несколько квалификационных сессий ценовых гонок, и потому, зная о пленех компений по выпуску новых чилов, большинство обсоревателей считали наиболее вероятным вариантом развития событий на лето еще один виток этой спирали.

В мае Intel выпустила Pentium III с тактовой частогой 550 МГц, в середине июня был представлен Pentium II/400 для портативных компьютеров, ставший первым процессором Intel, выполненным 0,18-микронной CMOS-технологии. Следующий значительный аноно в Санта-Кларе готовят в августе — будет представлен Celeron, работающий на частоте 500 МГц. Но все взоры поклонников продукции Intel уже сейнас устремлены дальше. В сентябре ожидается выход чилсета Intel-820 (кодорое назрание Camino, поддержка AGP 4х и памяти. Direct RDRAM) и первых процессоров Pentium III, разработка. которых осуществляется в рамках проекта Coppermine (600) МГц, 0,18-микронная СМОS-технология, 256 Кбайт интегрированной на кристалле каш-памяти второго уровня). Этого события ждут еще и потому, что чилост Intel 810, выпущенный весной, неожиданносказался... несовместимым с Pentium III (точнее, сновым набором инструкций Streaming SIMD Extensions). Поэтому в сентябре от Intel ждут выхо-

Pentium II 600 550 533 500 500 450 450 450 450 450 400 360 360 360 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	512 512 512 512 512 512 512 512 512 512	\$6002 \$6002 \$6002 \$600 \$600 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002	744 - 492 462 278 268 200 166	433 423 240 230 240 220 240 230	776 530 423 315 306 223 213 223 223 213
Pentium II 600  580 583 500 500 490 450 450 480 400 360 360 500 Celeron* 500	256 512 512 512 512 512 512 512 512 512 512	\$6002 \$6002 \$600 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002		240 240 240 230 240 230 240	530 423 315 306 223 213 223 213 173
560 533 500 500 450 450 450 490 400 350 350 Celeron** 500 466	512 512 512 512 512 512 512 512 512 512	\$6002 \$6002 \$600 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002		240 240 240 230 240 230 240	530 423 315 306 223 213 223 213 173
533 500 500 450 450 450 450 480 400 350 350 Celeron** 500 466	512 512 512 512 512 512 512 512 512 512	\$6002 \$600 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002		240 240 240 230 240 230 240	423 315 306 223 213 223 223 213
533 500 500 450 450 450 450 480 400 350 350 Celeron** 500 466	512 512 512 512 512 512 512 512 512 512	\$6002 \$600 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002		240 240 240 230 240 230 240	423 315 306 223 213 223 223 213
900 500 440 450 450 450 450 450 450 450 4	512 512 512 512 512 512 512 512 512	\$600 \$6002 \$600 \$6002 \$6002 \$6002 \$6002	482 278 268 278 268 200	433 423 240 230 240 240 230 133	315 306 223 213 223 223 213 173
500 450 450 450 450 450 450 450 450 450	512 512 512 512 512 512 512 512	55002 S600 55002 5500 5500 S6002 5500	482 278 268 278 268 200	423 240 230 240 240 230 133	205 223 213 223 223 243 173
490 450 Pentium II 450 490 490 390 390 Celeron** 500 498	512 512 512 512 512 512 512	\$800 \$8002 \$800 \$6002 \$8002	278 208 278 268 200	240 230 240 230 133	223 213 223 223 213 173
450 Pentium II 450 490 400 390 390 Celeron** 500 408	512 512 512 512 512 512	55002 5500 55002 5500	268 278 268 200	240 240 230 133	213 223 213 173
Peritum II 450 490 400 400 390 390 Celeron** 500 408	512 512 512 512	5800 \$6002 5800	278 268 200	240 230 133	213 223 213 173
493 400 400 390 390 Celeron** 500 408	512 512 512	\$6002 \$600	268 200	240 230 183	213 173
493 400 400 390 390 Celeron** 500 408	512 512 512	\$6002 \$600	268 200	240 230 183	213 173
400 400 350 350 Celeron** 500 466	512 512	SECC	200	183	173
400 350 350 Celeron** 500 466	512	5800 \$8002			
350 350 Celeron** 500 466		SB002	100		
350 Celeron** 500 466			1.76	173	163
350 Celeron** 500 406	512	580C	163	153	153
406	512	SECCI	163	153	153
406					***************************************
	128	PPGA	=		177
433	126	PPGA	167	147	137
	128	PPGA	141	113	103
433	128	SEPP	149	131	121
400	128	PPEA	101	93	79
400	128	SEPP	109	191	97
366	128	PPGA	71	(79	69
366	128	SEPP	79	71	61
333					

<sup>\*</sup> Цены указаны в дол, при поставках партивии в 1 тыс. шт.

да среду трех чилостов — 810E (чисправленный» 810, дотя причиной несовместимости «оригинальной» версии чилоста с Pentium III близкие к Intel источники считают проблемы в самом Pentium III), 820 и 840 (для процессоров Pentium III Xeon).

Параллельно с августовским и сентябрьский объявлениями Intel планирует провести снижение цен на предыдушие модели срответствующих серий

> процессоров (Celeron и Pentium II, III), постепенно «выводя из оборота» самых младших их представителей. На смену им, как это уже неоднократно случалось в «новейшей процессорной истории» придут новые дорогие и... дешевые чипы. По неофициальным данным, Intel готовит к выпуску модели Pentium III в картридже FC-PGA 370 (предварительное название), по-

садочным местом для которых будет служить разъем типа. Socket с 370 гнеадами, аналогичный тому, что используется в материнских платах для Celeron. В четвертом квартале 1939 г. предположительно должны появиться версии этих процессоров с тактовыми частотами 950 и 600 МГц. (для плат с системной шиной 100 МГц.), в первом квартале 2000 г. — 650 МГц. Информированные источники также утверждают, что Intel рассматривает вопрос о нолом Socket-разъеме с 418 гнеадами для подобных «экономичных» Репtium III.

Будущее процессоров Alpha по-прежнему остается весьма неопределенным. Представители Сотраф уже неоднократно заявляли, что им хотелось бы видеть эти чилы выпускаемыми по 0,18-микронной СМСС-технологии с применением меди в качестве материала для проводящих элементов уже в нынешнем году. В крайнем случае, в следующем. Однако ни Intel, ни Samsung не заявляли о своей готовности выполнить оба этих пожелания сразу. В начале июня в комментариях специалистов к ситувщим вокруг Alpha в очередной раз всплыло имя IBM — один из участников коменды разработчиков Alpha, пожелавший остаться неназванным, высказал предположение, что переговоры Сотраф и IBM в ближайшее время могут завершиться заключением партнерского соглашения. По мнению ряда обозревателей, если это произойдет, перспективы Alpha станут более определиными, а Samsung придется наконец определиться со своей ролью в развитии отой аркитектуры. Иначе это сделают за нее.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Для вроцеосоров Celeron сикосния цан закланированы на мюнь и август. Источник — Electronic Buyers News (май 1999 г.).



### В преддверии гонок по вертикали

Кто-то сердцем холодней, кто горячей, Воз наслушались напутственных речей, Каждый съел примерно поровну харчей, Но судья не зафиксирует ничьей... Из песни

Ситуация в DRAM-индустрии все больше напоминает томительные минуты ожидания перед стартом финального забега на стометровку. Отборочные соревнования остались позади, лидеры хорошо знают друг друга. Еще немного, и их пригласят занять свои места на старте. Главное — не грюзевать сигнал к началу забега...

#### Опыт показывает: Боливар надежен, но не двужилен

Еще год назад специалисты не исключали возможности соперничества между двумя перспективными технологиями оператизной памяти — SLDRAM и Direct RDRAM (см. Hard'n'Soft, 1998, № 7, с. 52—55). На сегодняшний день, увы, прикодится констатировать, что эта возможность практически сведена к нулю.

Трудно сказать, как сложилась бы судьба технологии, разрабатываемой компанией Rambus, если бы не поддержка со стороны Intel. Для многих это решение так и осталось загадкой. Чем приглянулся Intel saкрытый стандарт, не имеющий обратной интерфейсной совместимости. с предыдущим поколением архитектуры DRAM? Почому аналогичной поддержки не получило решение, обеспечивающое, осли не сходные, то, по крайней мере, близкие характеристики пропускной способности, энергопотребления и т. д., и при этом являющее собой эволюционный. путь развития по отношению к технологиям SDRAM и DDR SDRAM? Heкоторые обозреватели видели в подобной тактике littel противоречие с теми подходами, которые сама корпорация использует при разработке новых поколений процессоров. Другие усматривали в тактике Rambus, потребовавшей от своих, лицензиатов не только единовременной платы за лицензию, но и отчислений от продаж продуктов, многочисленные аналогии с бизнес-приемами Microsoft. Те и другие опасались появления нового монополиста в компьютерной ограсли и призывали Intel изменить свое отношение к открытому стандарту, в группу поддержки которого входят почти два десятка известнейших фирм. Тщетно. Даже инвестирование 500 млн дол. в фирму Micron Technology в октябре 1998 г. и то было преподнесено как еще одно свидстспьство усилий Intel по продвижению технологии Direct RDRAM. И это несмотря на то, что Micron. также сотрудничает и с некоммерческой корпорацией SLDRAM (www.sldram.org), принимая участие в выработке спецификации одноименного стандарта.

Спору нет, архитектура системной памяти, предложенная Rambus, обладает целым рядом неоспоримых достоинств, главным из которых является пиковая протускная способность 1,6 Гбайт/с (у Direct RDRAM более ранние модификации RDRAM имоют несколько меньшие значения этого показателя). И номанду Майку Фармоолду (Mike Farmwald) и Марку Хоровицу (Mark Horowitz) удалось собрать под свои знамена очень приличную. Чего стоит одно только имя Джоффа Тайта (Geoff



Вячеслав Соболев

Таte), бессменного президента и главного исполнительного директора Rambus с 1990 г. До свеего прихода в Rambus Тойт больше десяти лет проработал в AMD, где отвечал за разработку всех микропроцессоров (включая Intel-совместимые) и всей периферии. На момент ухода из AMD Тэйт занимал должность старшего вице-президента компании.

Rambus была основана в марте 1990 г. Первый эначительный успех пришел к ней в 1995 г., когда фирма Nintendo начала использовать FDRAM в игровых приставках Nintendo 64. Союз Flambus с Nintendo оказался на удивление продуктивным. Использование чипов RDRAM в Nintendo 64 сыграло не последнею роль в том, что эти приставки серьерно потеснили на рынке признанного фаворита — Sony PlayStation.

В декабре 1996 г. было объявлено о соглашении Rambus и Intel. Компании поставили своей целью прекращение RDRAM в архитектуру, пригодную для использования в персональных компьютерах. Этот момент
можно считать перепомным в истории Rambus. До того достижения
фирмы ограничивались контактами с Silicon Graphics (еще в иколе 1996 г.
были аноноированы планы SGI по включению памяти Rambus в графическую подсистаму рабочих станций Indigo2 IMPMCT), производителями
чигов DRAM и игровых приставок. Не точгобы эти контакты носили спорадический характер, но, безусловно, ни один из них нельзя было дажжого
сопоставить по своему значению с партнерством с Intel. Собственно говоря, у отрасли не оставалесь иного выхода, кроме как признать за
Rambus право претендовать на установление стандартов. Это было сообщение из разряда тех, эффект от которых трудно переоценить: Intel
ставит на Rambus.

Рука об руку с лидерем мирового рынка процессоров дала у Rambus, как и спедовало ожидать, пошли в гору. Ненавазчивые рекомендации Intel действовали как настоящие витамины роста, постепенно формируя благожавательное индустриальное окружение для RDRAM. В середине февраля 1968 г. тринадцати ведущим DRAM-производителям были переданы спецификации и образцы конструктивов устройств RDRAM. Полтора месяца спустя суммарный объем продаж интегральных микросхям, в которых использована технология Rambus, превысил 1 мирд дол.

#### На стене висит пистолет... стартовый

В прошлом году Intel не дала добро широкомасштабному использованию неосого типа памяти в персональных компьютерах. Это было несколько удисительно, поскольку представители Rambus всячески подчеркивали, что уже готовы к более решительным действиям. Но, как выяснилось, не совсем готовой к ним оказалась именно Intel.

Первоначально Intel планировала вытустить чилоет под кодовым названием Carrino (Intel 820) с поддержкой Direct RDRAM и икине 1999 г. (В.



этом же продукте планируется обеспенить совместимость на уровне чипсета со спефикацией AGP 4x. — Прим. ред.) Впоследствии эту дату пришлось пересмотреть. Сейчае выход продукта планируется на сентябрь. По всей видимости, это и будет тот самый выстреп стартового пистолета, которого так ждут производители чипов и модулей памяти.

Обозреватели чуть ли не в один голос говорят о том, что эксперименты с любыми модификациями RDRAM вряд ли оправдают себя, если онн будут производиться до начала осени. Представители Rambus ожидают начало тотального наступления Direct RDRAM на рынке настольных ПК не раньше декабря нынешнего года, на рынке портативных компьютеров и высокопроизводительных систем (серверов и рабочих станций) — соответственно в 2000-м и 2001 г. (Для ноутбуков, кстати, Rambus предлагает отдельное решение — модули SO-RIMM (Small Oulline RIMM) с уменьшенным форм-фактором в сравнении с обычными модулями RIMM. Спецификация SO-RIMM была представлена в феврале 1999 г. — Прим. ред.)

Пока же лицензиаты Rambus — всего их более 30, и это то самос индустриальное окружение, созданное при участии Intel (см. выше) — сосредоточенно готоовятся к предстоящей гонке, в которой крайне важно будет своевременно принять старт. Думаю, вы уже догадались, для кого это эрелище представляет собой объект повышенного интереса. «Мы внимательно наблюдаем за теми компаниями, которые уже включились в процесс подготовки к старту Direct RORAM, и очень рассчитываем на них в начальной фазе выхода этой технологии на массовый рынок», — говорит Питер Мак-Уильямс (Peter MacWilliams) из Intel Architecture Labs.

В ноябре прошлого года на выставке Comdex/Fall 98 в Лас-Вегасе фирма Samsung Electronics первой продемонстрировала модуль RIMM (Rambus Inline Memory Module), в котором использовались чилы RDRAM емкостью 128 Мбит. В апреле нынешнего года она же первой разработала чил RDRAM емкостью 144 Мбит, а чуть поэже (и снова раньше остальных производителей) Samsung сообщила об успешном прохождении 72- и 144-мегабитными чилами тестов Rambus DRAM Validation Test. Тесты эти проводит Intel с целью подтвердить или ровергнуть заявленные характеристики производительности чилов «DRAM в результате испытания в условиях реальных систем.

В этом году Samsung гланирует инвестировать в DRAM-производство в общей сложности свыше 3 млрд дол. Большая часть этих средств должна быть вложена в мощности по выпуску 256-мегабитных чилов (различных типов), массовое производство которых начнется не раньше 2001 г. Что же касается непосредственно RDRAM, то выпуск этих чилов в промышленных количествах Samsung начала в январе 1999 г., а во второй половине этого года намерена довести объем производства до 5 млн устройств в месяц. В икиле к массовому производству чилов Direct RDRAM емкостью 128 Мбит собирается приступить компания NEC, которая еще в 1994 г. продавала 16-мегабитные устройства RDRAM фирме Sificon Graphics.

Фирма Toshiba в середине мая энонсировала доступность опытных образцов чилов RDRAM емкостью 128/144 Мбит, выполненных по 0,20-микронной CMOS-технологии, работающих на частотах 600, 711 и 800 МГи, Отличительной особенностью этих чилов является их размер (103/114 мм²), наименьший в индустрии из момент подготовки этогоматериала к печати. Toshiba — тоже один из ветеранов индустриального окружения Rambus. Еще в 1992 г. фирма демонстрировала 4-мегабитное чилы RDRAM.

Немало кривотолков вызвала просочившаяся в конце мая в прессу исофициальная информация о том, что IBM якобы отказалась от использования памяти Rambus в IBM PC. Но еще более неприятной для

Вирусологами из Network Associates в конце мая был обнасужен новый «Троянский конь» BackDoor-G, предоставляющий возможность удаленного администрирования пораженного компьютера. Прибывая по электронной почте в виде экранной заставки или игрового update-дополнения, BackDoor-G при залуске оставляет в директории WINDOWS файлы NODLL.EXE (загрузчик сервера) и SERVER.EXE (в других модификациях — KERNEL16.DL или WIN-DOW.EXE, собственно сервер), а в директории WINDOWS\SYSTEM библиотеку WATCHING.DLL или LMDRK\_33.DLL. Кроме того, этот «Троянский конь» в различных версиях может содержать и другие оспомогательные файлы. Происхождение BackDoor-G не вполна ясно, впервые он был обнаружен в потоке спам-сообщений и одновременно прислан в Network Associates несколькими пользователями. Специалисты полагают, что BackDoor-G может быть делом рук хакерской. группировки Cuit of Dead Cow, продемонстрировавшей в прошлом году аналогичный «продукт» под названием Back Orifice либо творением. кого-то из подражателей.

Еще один вирус из породы так называемых сетевых червей в начале июня практически парализовал работу внутренней системы электронной почты одной из ведущих консалтинговых фирм мира PricewaterhouseCoopers. (Образована в 1998 г. в результате слияния Price Waterhouse и Coopers & Lybrand. — Прим. ред.) Worm.ExploreZip распространяется по слектронной почте в виде прикрепленного файла zipped\_\_files.exe. При запуске выдает сообщение о том, что архив якобы поврежден, копирует себя в директорию WINDOWS\SYSTEM. под именем Explore.exe и затем изменяют файл WIN.INI. В дальнейшем вирус вызывает Microsoft Outlook, используя для саморазмножения адресную книгу, и начинает просмотр доступных дисков, по ходу ужичтожая содержимое файлов с расширениями DOC, XLS, PPT, C, CPP, H и ASM. Остается лишь добавить, что раньше других информацию о Worm.ExploreZip получили в Антивирусном центре фирмы Symantec, где и было разработано первое противоядие, после чего то же самое. сделали и в других водущих витивирусных лабораториях...

Rambus оказалась реакция фондового рынка — в течение дня акции компании утали на 13%. Однако после того, как IBM выступила с официальным опровержением, для Rambus наступили настоящие именины сердца — имя вице-президента и генерального менеджера подразделения устройств логики Субодка Топрани (Subodh Toprani) трое суток не переставало мелькать в сообщениях ведущих информационных агенств. (Приэтом его комментарии сводились в основном к констатации того факта, что у Rambus и IBM никогда не было особых разногласий. — Прим. ред.) В глазах наблюдателей авторитет Rambus в очередной раз значительно укрепился. И это немудрено, поскольку IBM на только подтвердила озою приверженность RDRAM как памяти для персожальных компьютеров и рабочих станций, но и от имфии подразделения IBM Містоеlectroпісь заявила о том, что не отказывается и от планов по выпуску чилов Direct RDRAM.

#### Неужели у SLDRAM нет ни единого шанса?

Помимо совместимости с предыдущим поколением DRAM-устройств и облачения в отноды не легкие одежды открытого стандарта память SLDRAM отличается от Direct RDRAM еще и более простой внутренней организацией. Для обеспечения более высокой протускной способности в чилах Direct RDRAM используются внутренние шины данных с частотой 100 МГц и разрядностью, вдере большей, чем у SLDRAM (128 бит против 64 при тактовых частотах 800 и 400 МГц соответственно). По мнению оглонентов Rambus, это неминуемо должно привести к увеличению размеров чилов и проблемам с диссипацией тепловой экертим. К тому же, утверждают они, в самой архитектуре Rambus, предполагаю-

HAL HAL HAL HALL



щей прохождение шины помяти через каждый модуль, заложено противорочие — по мере увеличения числа модулей RIMM в системе все больше удлиняется личия передачи данных, коледствие чего растет задаржка цикла. ((оор delay), и в конечном итоге это приводит к тому, что реальная производительность систем с модулями DIMM/SLDRAM (400 Mrц) и RIMM/Direct RDRAM (800 Mfц) при числе модулей, большем или равном трем, практически выравнивается. Если же добавить к этому еще и необходимость строгой гараллеги. Зации проводников щили Распервы на плате (таким образом обеспечивается выравнивается задержек), и традиционные преимущества Рагите (низкая латентность и конвейеризация работы за счет большего числа банков в кристалие вкупе с подавлением их влизния друг на друга и разделением операций над строками и столбцами адресов яческ), возможно, мистим они покажутся и не столь впечатляющими, чтобы платить за иму дополнительные деньги.

«В настоящий момент разница в стоимости чилов Direct RDRAM и обычных SDRAM такова, что нам невыгодно использовать архитектуру Rambus в своих системах», — говорит президент Асег Саймон Лин (Simon Lin). Аналогичную позицию занимает Umax и ряд других тайваньских компаний, выпускающих как персональные компьютеры под собственной или чьей-либо иной торговой марной, так и устройства DRAM. Представители AMD занимот, что лишь начиная с 2000 г. в системах на базе процессоров AMD-К7 сможет полноценно использоваться память Rambus.

Однако все это выгладит не более чем целью досадных недоразумений на фоне уверенного продвижения вперед альянса Intel/Rambus. У SLDRAM таже есть (по крайней мере, была до недависто времени) допольно мощная поддержка в лице Hyundai и Siemens. На, согласитесь, в сравнании с теми возможностями влиять на ситуацию, которые имеет Intal, позиции Hyundai (даже с включенным в ее состав подразделением LG Semicon, на покутку которого ушло 2,1 млрд дол.) и Siemens выглядят гораздо скромнее. Или взять, к примеру, те же Асеги АМD, ныне допускающие умеренный скептициом в своих высказываниях относительно реальности массового перехода к использованию чилов RDRAM уже сегодня. Этот скоптицизм вовсе не означает, что упомянутые производители открещиваются от своих связей с RDRAM. Болое того, именно Асег и AMD значатся в списке важнайших партнеров Rambus. И сама Rambus это неустанню подчернивает. (Acer. кстати, в январе этого года первым из тайваньских производителей звключила лицензионное соглашение с Rambus. — I(pмм. peд.)

В прошлом году представители некоммерческой корпорации SLDRAM неодискратно выступали с заявлениями о том, что SLDRAM существует уже не только в виде перспективной идеи, но и реально. Спова эти подкреплились информацией о поставке опытных образцов чилов SLDRAM известным производителям персональных компьютеров. (Между прочим, средифирм, утоминевшихся в этой слази, фигурировала и Micron Technology, впоследствии выбранная Intel в качестве объекта для своих инвестиций. — Прим. ред.) Продолжение, увы, оказалось не самым радужным. «С горечью приходится констатировать, что усилия по продвижению стандарта SLDRAM практически сошли на нет», — сокрушвется по этому поводу Марк Эдельствун (Mark Edelstone), аналитик из Morgan Stanley Dean Witter.

Специалисты отдают RDRAM не менее 50% мирового рынка чилов памати в 2001 г., или 13,5 млрд дол. в денежном выражении. Некоторые считают, что к этому врамени традиционная SDRAM-технология уже окажется в состоянии, непосредственно предшествующем отнетду на свалку истории. Другие, напротив, считают, что SDRAM имеет неглозие резервы, которые в бликайшем будущем вряд ли будут исчертены. И, надр сказать, такая точка эрения выглядит не лишенной оснований.

Фирма AMD выпустила процессор AMD K6-III-Р для портативных компьютеров. По состоянию на начало июня при поставках партиями в 1000 шт. версии K6-III-Р с тактовыми частотами 350, 366 и 380 дол. стоили соответственно 249, 316 и 349 дол.

В июле фирма Samsung планирует начать поставки в Россию и страны СНГ жестких дисков Polaris 6900 с интерфейсом Ultra. АТА/66, скоростью вращения шпинделя 7200 об./мин., и емкостью до 27,2 Гбайт.

Нынешним летом фирма Арріе намерена приступить к производству ноутбуков, дизайн которых «навеян» образами «концепт-макинтошей» іМас. К моменту подписания этого номера Н'п'6 к печати в Купертино еще не решили, как будет называться творение, символизирующее собой страстное отношение почтеннейшей публики к портативным моделям Мвс. В списке предварительных названий фигурировали WebMate, іВоск. «Воск и Р1.

1 млн дол. — стоимость приглашения на прием в дом супружеской четы Гейтсов. Прием, естественно, непростой, и приглашены только те, кто жертвует указанную сумму в фонд поддержки университета Дюк, выпускницей которого была Мелинда Гейтс. Сейчас она входит в совет попечителей университета и активно способствует привлечению дополнительных источников финаисирования. Фонд поддержки Дюка. — далеко не первое благотворительное начинание Билла и Мелинды, самым крупным из которых является Фонд имени Билла Гейтса-старшего (отца руководителя Місговоїт). В начале июня, пожертвовав еще 5 млрд дол., Билл и Мелинда вдвое увеличили капитал этой организации, предоставляющей гранты на образоватальные программы, исследования в области биологии, медицины и здравоохранения.

Ширится круг компаний, запускающих или готовящихся запустить в массовое производство 256-мегабитные чилы SDRAM, NEC и Hyundai договорились о совместных действиях, направленных на принятие в качестве индустриального стандарта технологии VCM (Virtual Channel Memory), улучшающяй характеристики латентности памяти типа SDRAM и ее производительность за счет пременног размещения данных в каналах между ячейками памяти и терминалами ввода/вывода. Набирает силу DDR SDRAM (Double Data Rate Synchronous DRAM). Это еще один открытый стандарт, спецификация которого была утверждена JEDEC (Joint Electron Device Engineering Council — Единый совет по производству электронных устройств, стандартизирующая организация, входящая в состав Electoric Industries Association — Ассоциации электронной индустрии) в декабре 1997 г. Чипы DDR SDRAM обеспечивают пропускную способность 200 Мбит/с (это, кстати, уже не вдвое больше в сравнении с SDRAM, — Лрим. ред.), и на исключено, что на смену им придут и другие реализации технологии SDRAM с еще более высокими показателями производительности.

Увы, SLDRAM выподрет из этой обнадеживающей картины. Даже если и не соглашаться с приведенной выше аргументацией в пользу этой технопогии (она тоже не лишена изъянов), все равно будет печально, если она скажется никому не нужной. Возможно, этого и не произойдет, но, по правде сказать, надежд на такое развитие событий не так много. За Rambus, напротив, можно не беспокомпься. В апреле, подводя итоги финансового полутодии (чистая прибыль 4,06 млн дол.), представители фирмы скромно говорили о том, что в самое бликайшее время не ждут нового скачка вверх финансовых показателей. Но что будет в декабре, когда ПК для массового рынка уже будут вовсю комплектоваться памятью Direct RDRAM... HnS



габайт оперативной памяти с избытком хватало для полноценной игры. Сейчас все изменилось. Для большинства современных игр приемлем такой объем. То же, пожалуй, можно сказать и о мощности микропроцессора, производительность которого играет ключевую роль. А о том, что абсолютное большинство современных игровых приложений вовсю использует широкие возможности 3Dускорителей, можно даже на говорить. Поддержка широкого списка различных устройств давно стала стандартом. Времена, когда миром безраздельно правил незабвенный

	TOGTOBEX KOMITEOTOPOB  AND KS-II 400MFs	Intel Pentium III 500MFu
Процестор	SDVD-SY-SEHM	Chaintech 6BTM
Victoria (1871)	64 MB PC-100 DWM	64 MB PC-100 DIMM
ив и объем RAM Видеовкоргератор	Demond Viper VTT0	Diamond Viger W770
AT REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF	Digmond Serie Impact S90	Dismond Sonic Impact 590 Panasonic 565
Јеуковон глага Привод CD-ROM	Parasonic 505	LG Figure 795/FT
Монитор	LG Flatron 756FT	Quantum Fireball SE 3.2GB
Жесткий диск	Quantum Rireball SE 3.2GB	Canada agree . I handle to the

ные результаты будут весьма интересными и наконец-то развеют все мифы о производительности данных процессоров. А пока вопрос о том, кто же из них все-таки быстрее, остается открытым.



AMD

3dfx, похоже, безвозвратно канули в прошлов. Жесткая конкуренция заставила всех производителей видеокарт и соответственно чипсетов для них включить в свои продукты поддержку функций аппаратного SD-ускорения. Сложившаяся ситуация очень напоминает противостояние на рынке процессоров. Отличие лишь в том, что рыночная ниша 30-графики является лакомым куском для огромного количества желающих. Естественно, каждый производитель чипсетов захочет отхватить от общего пирога кусок пожирнее, однако можно с уверенностью утверждать, что на всех его явно не хватит.

Первоначально данный тест задумывался как сравнительное тестирование процессоров нового поколения от Intel и AMD, которые в народе называют «третьими». Именно такой тест мы обещали в предыдущем номере. Получилось так, что тема номера практически совпала с направлением нашего тестирования, поэтому мы решили провести сравнительный внализ производительности систем, построенных на новых кристаллах Intel и AMD, именно в игровой среде. Каждая фирма, выпускающая микропроцессоры, постоянно повышает тактовые частоты своих продуктов, а также вносит дополнительные наборы команд и встраивает дополнительные функции, поэтому производительность

процессоров разных семейств даже одного праизводителя очень сильно Таким разнится. образом, получен-

#### Методика и результаты тестирования

Сразу хотелось бы огосориться, что для проведения тестов были взаты процессоры Intel Pentium III/500 и AMD K6-III/400, как наиболее мощные из доступных (к моменту начала тестирования) на российском рынке: представителей своих семейств. Как видно из Табл. 1, для тестирования нами были собраны два компьютера

средней стоимости. Все комплектующие, за исключением процессора и видеоакселератора, весьма недороги.

Таблица 2. Winbench'9	ġ	
Модель	CPU mark02	FPU WnMark
AND K6-II 400 MFu, Intel Perturn II 500 MFu,	1310 1240	1340 2550
	11	

О принципе выбора процессоров мы рассказали в самом начале статьи, а вот о новом видеоакселераторе Diamond Viper V770 нужно рассказать немного подробнее. Он построен на новом чиле NVIDIA RIVA TNT2 и имеет 32 мегабайта памяти типа SGRAM. Как правило, продукция Diamond отличается высокой надежностью и производительностью, так что установка платы и драйверов прошла гладко. Несомненным плюсом всей продукции Diamond являются отличные драйверы, предоставляющие пользователю возможность самому настраивать большое количество различных параметров.

Тестирование проводилось под управлением Microsoft Windows 98 в несколько этапов. На первом — опре-



3DNOW!

блица 3. Результаты тестов	Withwedawa k aa	
legens	MPEG-1 Video Ercoding	MPEG-1 Video Playback

	Total Constitution	uspec. 1 Vision Playfieck	Image Processing
Mograe AND 86-II 400 Mfg	MPEG-1 Video Encoung	632	598
Intel Pertium III 500 MFu	1319	871	1114

делялась производительность основного ядра микропроцессора и его математической подсистемы. Для измерения этих характеристик мы воспользовались стандартными тестами. входящими в пакет WinBench 99. Как уже было сказано, основной характеристикой процессора является производительность, т. е. его вычислительная мощь, а вовсе не тактовая частота. Хотя она конечно же имеет очень большое значение, и факт этот никто не оспаривает. Тестовым пакетом Ziff-Davis мы пользуемся уже несколько лет, и за это время сумели по достоинству оценить все его качаства. Благодаря сложности и многопрофильности тестов получаемые результаты верны практически на сто процентов, в чем мы неоднократно убеждались (см. Табл. 2). В отличие от опубликованного в предыдущем номере тестирования процессоров, где результаты этих тестов играли огромную роль при подведении итогов, в настоящем обзоре они не являются основными. т. е. их влияние незначительно. Приведены же они для того, чтобы пользователь мог сравнить производительность собственно процессоров без влияния всех остальных компонентов. После такого заявления у людей, читающих наш журнал, может возникнуть вполне естественный вопрос, почему влияние одних и тех же тестов на итоговую оценку так сильно различается в двух статьях одного плана. Ответ прост: тема данного номера — игры, Соответственно на тестирование в целом мы будем смотреть через эту призму и оценивать именно с такой позиции. Получается, что основным критерием будет производительность системы в 3D-«средах» а-ля Quake, т. е. все-таки в трехмерной графике.

Полагаю, внимательно изучив Табл. 2, многие наши читатели будут несколько удивлены. Действительно, результаты в одной из колонок очень необычны. Процессор AMD K6-III, несмотря на более низкую тактовую частоту, обощел по производительности целочисленных операций Pentium III. Разница, конечно, невелика, но тем не менее заметна. (И это вполне коррелирует с данными других независимых тестовых лабораторий. — Прим. ред.) Сам собой напрашивается парадоксальный вывод: технология ММХ более качественно (?!) реализована в процессорах АМО, нежели в чипах Intel. На самом деле, думается, это все же не совсем соответствует реальности, но, согласитесь, ввечатляет.

Что же касается производительности по операциям с данными в формате с плавающей точкой, то здесь превосходство Pentium III над КБ-III (а следовательно, и новой архитектуры этого процессора, использующей инструкции Streaming SIMD Extensions, см. врезку «Pentium III — некоторые подробности», над технологией AMD 3DNow!) было очевидным, и у кристаллов AMD пока не видно значительного продвижения вперед в этой области, хотя некоторые специалисты ожидают, что ситуация изменится с выходом Pentium III.

На втором этапе измерялась производительность системы с каждым из отобранных процессоров (см. Табл. 3— 6). Для измерений производительности проводилось несколько специализированных тестов, включающих тесты на скорость наложения текстур различного объема, воспроизведение видео, производительность системы в целом и, конечно, на измерение fps (кадров в секунду) в различных играх. Для этих целей мы воспользовались тремя тестовыми программами: 3Dmark99 PRO. MultimediaMark 99, и 3D WinBerich 99, Самыми важными являются измерения, сделанные с помощью пакета 3Dmark99 PRO, так как они иллюстрируют производительность системы при выполнении операций с трехмерной графикой. Тесты, проведенные с помощью пакетов MultimediaMark 99 и WinBench 99, показывают скорость воспроизведения и раскодирования видео а формате MPEG-1, а также скорость обработки изображений.

Тестовый пакет MultimediaMark 99, разработанный Futuremark Corporation, ориентирован на измерение мультимедийной производительности современного ПК в обстановке, приближенной к реальной. В число компонент MultimediaMark 99 входят кодирование видео в формате MPEG-1, воспроизведение видеоматериалов MPEG-1, обработка изображений и создание аудиоэффектов. Как вы можете убедиться, тестирование с помощью пакета MultimediaMark 99 показало вполне прогнозируемый результат — Pentium III/500 оказался впереди AMD K6-III/400.

Пакет 3Dmark99 PRO прежде всего ориентирован на измерение производительности графической подсистемы ПК. Стандартный набор состоит из 10 эталонных тестов, последовательно запускаемых в процессе проведения измерений. По вполне понятным причинам мы не можем привести результаты всех десяти, ограничимся четырымя, которые, на наш взгляд, достаточно полно карактеризуют производительность процессора, демонстрируя в нашем случае превосходство Pentium III/500 над AMD Кб-III/400.

В Табл, 5 приведены результаты двух тестов из пакета 3Dmark99 PRO. Первый — футуристические гонки на неопознанном виде транспорта, а второй — «3D-шутер» от первого ли-, ца. Результаты этих тестов наиболе полно отражают картину распределения производительности систем на основе рассмотренных процессоров. Кто сказал, что на ПК можно толькоработать? В настоящее время на компьютерных играх делаются большие деньги, так как компьютер благодаря. широким возможностям является прекрасной игровой системой. Таким образом, мы посчитали эти тесты стоящими того, чтобы вынести их результаты в отдельную таблицу. Вряд ли нужно уточнять, что и здесь процессор Pentium III/500 оказался более быстрым, чем AMD K6-III/400.

Тест 3D WinBench 99 оценивает производительность системы при работе с трехмерной графикой, включая производительность центрального процессора и графической подсистемы. Для оценки производительности процессора используется тест расчетов освещенности и преобразований.

Таблица 4. Результат	ы стандартных тестов 3Dn	nark99 PRO	
Модель	16 Missiir Texture Rendering Speed, fus	CPU Geometry Speed	3Dmark Result*
AMD K6-III 400 MFq	80.4	4011	2206
Intel Pentium III 500 MFu,	85.7	6917	3097

В отой графе приведены изоговые значения, выставляеные программой по итогам воек десяти тестов.

#### Таблица 5. Результаты игровых тестов 3Dmark99 PRO

Garnel:	Garne2:
Race, Ips	First Person, fps
36.1	40.1
49.5	53.4
	Race, Ips 36.1

Он учитывает в основном производительность центрального процессора при конвейерной обработке данных 3D-графики. Как видно из Табл. 6, в тесте 3D Lighting and Transformation производительность Pentium III/500 оказалась в 1,5 с лишним раза выше аналогичного показателя AMD K6-III/400.

Pentium III — некоторые подробности

Процессор Pentium III был представлен в феврале этого года (см. «Голубая дверь в сетевое будущее человечества», Hard'n'Soft, 1999, № 4, с. 16—19). Чилы, работающие на частоте 450 и 500 МГц, начали продаваться в России в первой половине марта этого года. В настоящий момент выпускаются три модели Pentium III с тактовыми частотами 450, 500 и 550 МГц, (Pentium III с рабочей частотой 550 МГц вышел в середине мая. — Прим. ред.)

Процессоры Pentium III изготавливаются по 0,25-микронной СМОS-технологии. Они механически полностью совместимы с процессорами Intel Pentium 🖟 и Intel Celeron, т. е. используют один и гот же разъем Slot1. Такой подход дает возможность длительного и относительно «безболезненного» апгрейда. т. к. вое крупные производители системных плат, такие, как ABIT, SOYO, ASUSTeK, Chaintech, Microstar и GigaByte, уже выпускают платы с документированной поддержкой Intel Pentium II, Intel Pentium III и Celeron. Для плат, выпущенных ранее (до выхода Pentium III), существует возможность обновления BIOS, что позволяет последующую установку новых процессоров. Эта позможность очень привлекательна, т. к. замена процессора на более производительный будет осуществляться без замены системной платы и связанных с этим расходов. Процессоры Pentium III устанавливаются на платы с набором микросхем Intel 440BX, Так же, как и Pentium II, Pentium III имеет встроенную кэш-память второго уровня объемом 512 Кбайт и выполняется помикроархитектуре Рб. Соответственно

Автор благодирит фирмы, дюбезно предоставившие оборудование для тестировании:

Салон «Компьютер и офис» (ООО «Все для ПК» т.: 918-10-95, 918-11-17), Citilink (т. 742-65-55), «Инел» (т.: 742-36-15, 742-64-37), IPLabs (т.: 728-41-01, 769-18-14), а также лично Дениса Панферова (IPLabs) и Алексея Кострова (Citilink).

частота системной шины составляет 100 МГц. В новом процессоре реализовано 70 новых ММХ-подобных команд, названных SSE (Streaming SIMD Extensions) и предназначенных для выполнения операций с данными в формате с плавающей точкой. (Этим новые инструкции отличаются от команд ММХ, которые используются для целочисленных вычислений. — Прим. ред.)

Кроме того, появилась совершенно новая функция, предназначенная для работы в Интернете, — серийный номер процессора, являющийся уникальным идентификатором каждого Pentium III. По мнению создателей, серийный номер существенно повысит уровень безопасности в Интернете. Например. совместное использование серийного номера процессора, учетной записи и пароля повысит надежность транзакций электронной коммерции и позволит создавать «виртуальные клубы», доступные только зарегистрированным членам. В сфере бизнес-вычислений серийный номер может использоваться службами информационных технологий для многих целей, в частности, для управления потоками информации и информационными ресурсами. Владелец Pentium III сможет использовать серийный номер процессора по своему усмотрению. Само по себе наличие серийного номера не означает, что процессор способен самостоятельно ини-

#### Таблица 6. Результаты тестов 3D WinBench 99

3D Lighting and
Transformation
36.9
59.3

циировать передачу какой-либо информации через Интернет. В общем случае пользователь должен явным образом разрешить Web-сайту считать серийный номер процессора. Для этого Web-сайт должен запустить на пользовательском ПК специальную программу. Теперь подробнее о новых командах: 50 из них являются командами операций с плавающей точкой и дают возможность процессору исполнять 4 операции с плавающей точкой одновременно (SIMD FP). За счет использования этих команд улучшаются эффекты освещения и затенения в играх, поверх-



ности в 3D становятся более реалистичными и ускоряется работа 3D plug-inдополнений на Web. Еще 12— являются новыми командами технологии ММХ, т. е, предназначены для работы с видео, звуком и изображениями. Применение новых команд улучшит потоковое видео и аудио в Интернете, ускорение графических фильтров и эффектов. И наконец, последние 8 — являются командами контроля каш. Они контролируют поток данных между процессором и па-

Ниже приведен неполный списск видимых пользователю улучшений в рвботе приложений самого различного профиля за счет использования команд SSE:

Трехмерная графика. Процессор Pentium III позволяет обрабатывать большее количество многоугольников и применять сложные эффекты освещения, благодаря которым программное обеспечение и Web-страницы стансвятся визуально намного привлекательнее. Каждая сцена теперь может включать большее число объектов, причем великолепные эффекты светотени и переотражения воспроизводятся в реальном времени. Все это обогащает восприятие компьютерных игр и развлечений, а также упрощает и делает более осмысленным (с точки зрения наличив информации) процесс покупки товаров и услуг по Сети.

Анимация. Благодаря высокой производительности процессора Pentium III разработчики программного обеспечения получили возможность повысить степень реалистичности и интерактивности приложений. Представьте себе, например, авиасимулятор, способный имитировать изгибы крыльев самолета, или моделирующий реальную работу подвески, или же ролевую игру, герои которой способны брать предметы пальцами.

Работа с изображениями. Процессор Pentium III способен увеличить быстродействие приложений, предназначенных для обработки изображений. В частности, увеличивается частота кадров и глубина цвета, совершенствуются алгоритмы обработки. В связи с этим вы можете работать с более сложными изображениями и цифровыми фотографиями без всяких задержек.

Видео. Поскольку файлы видеоизображений, как правило, больших размеров, преимущества Pentium III в



области обычной графики становятся особенно очелидными при редактировании и просмотре видео. Кроме того, высокое быстродействие процессора позволяет осуществить кодирование и редактирование видео в формате MPEG 2 в реальном времени. Способность обеспечить потоковое видео помогает улучшить качество видео, поставляемого по Интернету.

Распознавание речи. Процессор Репtium III предлагает высокую точность и скорость работы приложений, в которых заложена возможность распознавания речи. Наступает момент, когда становится реальным массовое распространение средств обработки текстов и путешествий по Интернету, основанных на распознавании речи в реальном времени. Н6



- Какое место отдыха выбрать?
  - Какие достопримечательности интересующей вас страны посетить?
- Как избежать трудностей, которые могут возникнуть при оформлении визы и на таможне?
  - Какой курорт посетить?
- Какой отель выбрать?
  - Куда обратиться за помощью в экстренных ситуациях?
- Где можно отведать блюда национальной кухни?
  - Какие туристические фирмы помогут организовать поездкуї

На эти и многие другие вопросы Вам ответит мультимедийный (2 CD)

ТУРИСТИЧЕСКИЙ ТЛАС МИРА 99

Заков и бесплатная доставка по Моская (065)839-0638, 238-2467. Усмовия закова досков почтой - на свёте www.hauru. Приобретойте доски компания «Къргет» и Мефодий» и КМЗ в немпания заковах В.-STYLE, в заков в сети магазично «Диал Влектрочикс», «беляй Випр-ДУМ», «Почто», «Паробешей Трейцент», «Компания», «Диадра», «Партия», «Мире, «КЕУ» (Самит-Патербург), «Сведуюютеро Авромитело (Миксе)». Самый царовкай иссертимент продуктов офисковай «Окраил» и Мефодий» и КМЗ вы межеле приобрести по одресу: Моская, Ломоносовский пр-т, 15 в магазине В-Style. Приглашем дамеров.



## Цифровая камера Agfa ePhoto CL50

Фирма Agfa известна на российском компьютерном рынке главным образом как производитель качественных планшетных сканеров для профессионалов. Однако и цифровые камеры этой фирмы тоже пользуются устойчивой популярностью. Модель ePhoto CL50, которую сама фирма называет продуктом для бизнеспрофессионалов и энтуриастов внедрения новых технологий, впервые была представлена в марте этого года на выставке СеВІТ'99 в Ганновере. Через несколько недель она появилась и у российских партнеров Agfa.

Камера имеет оптическое разрешение 1280х960, которое с помощью программной технологии PhotoGenie может быть увеличено до 1600х1200. Помимо этих двух режимов предусмотрены также съемка при разрешении 640x480 (VGA) и отдельный режим 1280х960 для съемки черно-белого текста. В устройстве реализован комбинированный механизм изменения фокусного расстояния (zoom) — 3-кратный оптический в сочетании с 2-кратным цифровым.

При весе около 300 г ePhoto CL50 отнюдь тие кажется тяжелой ношей. Размеры камеры схожи с размерами типичной «мыльмицы». В качестве элементов питания устройство использует обычные батарейки АА (1,5 В) либо акалогичные аккумуляторы. Второй способ предлочтительнее, т. к. набора из четырех алкалиновых батареек (известных производителей) при включенном LCD-видоискателе хватает, по нашему опыту, в среднем примерно на 60 снимков с разрешением 1290x960; Кроме того, в камере предусмотрена возможность использования питания от сети (адаптер приобретается отдельно).

Для записи кадров используются флаш-карты SmartMedia емкостью до 32 Мбайт, В комплект поставки входит одна карта на 8 Мбайт, на которой можно хранить либо 12 снимков с разрешением 1600х1200 и глубиной цвета 24 бит, либо 24 кадра с разрешением 1260х960 и той жеглубиной цвета. Разумеется, эти же 8 Мбайт можно заполнить и черно-бельми фотографиями с разрешением 640х480 (поместится 96 снимков).

Как и во многих хиннилольных хилупд продуктах, цветной LCD-видоискатель с диагональю экрана 2.5" можно использовать и в процессе съемки, и для просмотра отсиятого материала. Встроенная призма SunCatcher. «вктивизирующаяся» при открытии крышки над LCD-экраном,

служит для перенаправления солнечных лучей за дисплей, что увеличивает срок его жизни, улучшвет яркость и экономит питание.

Встроенная вспышка имеет 4 режима, выбор которых (наряду с целым рядом других параметров) может осуществляться через меню, высвечиваемое на экране LCD-видоискателя. Имеется возможность работы с внешней вспышкой. Встроенный, микрофон позволяет записывать звук каждый кадр может сопровождаться 10секундным аудиофрагментом. Встроенными средствами самой камеры кадры можно объединить в слайд-шоу. Просмотрев отснятые слайды со звуковым сопровождением на обычном телевизоре (кабель для подключения камеры к телевизору входит в комплект поставки), мы остались довольны качеством картинки. Печать снимков на принтере (необходимо только подключение к компьютеру, программное обеспечение можно не запускать) вызвала положительных эмоций поменьше, но не настолько, чтобы в рамках отого материала говорить о серьезном разочаровании.

В комплект камеры входит программное обеспечение PhotoWise (версия 1.8), предоставляющее функции передачи изображений в компьютер (подключение устройства к ПК осуществляется через последовательный порт) и их предварительной обработки. PhotoWise работает под управлением операционных систем Windows 95, 98, NT и Mac OS (начиная с версии 7.5.3). Никаких проблем с инсталляцией PhotoWise у нас не было.



Во время работы, исследовав возможности пакета по конвертированию изображений, организации слайд-шоу, обработки панорамных снимков и т. д., мы пришли к выводу, что PhotoWise вполне оправдывает свое название [англ. wise - осведомленный, амер. to wise раскрывать глаза комулибо) и, не имея своей целью заменить профессио-

нальные пакеты обработки изображений, неплохо справляется с основной — посреднической — функцией.

К чести Agfa, которую ранее неоднократно критиковали за неинформативность руководства пользователя, стоит отметить, что v ePhoto CL50 означенное руководство стало намного более полным (по сравнению со старой линейкой ePhoto), но, к сожалению, текста на русском языке в нем нет, и это, пожалуй, единственный значимый упрек в адрес производителя. Конечно, можно еще вспомнить о быстром разряде батарей, но эта проблема характерна для многих мобильных устройств (не только для камер). Можно говорить о том, что у LCD-видоискателя иет механизмов поворота, о дополнительных удобствах, присущих моделям других фирм. Но это будет, что называется, «разговор на уровне бантиков».

В целом камера произвела на нас вполне благоприятное впечатление. Добротный продукт, выполненный на уровне современных мировых стандартов. Рекомендовать ePhoto CL50 можно в первую очередь не профессионалам (собственно говоря, Agfa. на них и не особо рассчитывает), а, скорее, непритязательным пользователям, которые не ждут от цифровых камер сверхвозможностей. Разумеется, немаловажным фактором при приобретении устройства может оказаться стоимость продукта. Рекомендованная розничная цена ePhoto CL50 — 840 дол. Для тех, кто не видит в этом серьезного препятствия, данная камера Agfa может стать неплохим подспорьем в быту, а возможно (почему бы и нет?), и в трудовой деятельности. **Н**6

# Возвращение в Башню Знаний

Образовательно-познавательная игра Остров Драконов (Башия Знаний-2)

Разработчик: NMG

www.nmg.ru

Рекомендуемая розничная цена: 20 дол.

Если вы уже знакомы с тем, что на самом деле скрывается за немного скучным и по-школьному утомительным названием «Башия знаний», то оряд ли известие о выходе в свет продолжения или, вернее, второй

должения или, вернее, второи части игры «Остров Драконов» оставит вас равнодушным. Вы, наверное, еще помните своих веселых друзей и спутников, среди которых наибольшую заботу о вас проявлял чрезмерно разговорчивый попугайчик по имени Аркаша, и своих заклятых врагов — Попелителя Зла и его свирелых стражников. Я же надеюсь, что вы оказапись достаточно горды и упрямы, чтобы не отступить ни перед какими трудностями, добыть волшебную,



книгу и победить зло. Если так, то я вполне могу положиться на вас и теперь, когда мы снова попали в весьма неприятную историю. Вам понадобится совсем немногое — запас вашей собственной фантвзии и сообразительности, кое-какие знания биологии, астрономии и природоведения (вы ведь согласитесь со мной в том, что никогда не лишне знать, как устроена земля, на которой мы живем), а также не менее обширные представления из области физики, арифметики и геометрии. Но можете не путаться: всему этому Чаго постарается обучить вас заранее.



Итак, давным-давно в одной сказочной стране на берегу синего моря поселилась злая колдунья. Она мечтала поработить жителей этой страны и заставить их служить себе. Для этого ей нужно было иметь сильное оружие. Из одной древней книги она узнала о драконах, сжи-"Гающих огнем лес и

поля, деревни и города.

Дракон! Вот, что было нужно злой колдунье. И она послала своих слуг братьев-великанов поймать и принести ей детеныша дракона. Она воспитала бы его злым и беспощадным, и все ее мечты тогда сбылись бы.

Освободить бедняжку-дракончика из темницы и помешать колдунье творить эло и есть цель нашего опасного путешествия.

Стоит вам только начать игру, и вы окажетесь в темнице замка. Один из братьев-великанов с лицом, не обезображенным интеллектом, сразу же преградит вам выход из темницы. Основным его занятием является вычесывание и поедание блох из своей рыжей шевелюры. Однако сто лень сыграет вам на руку. Сделайте за него его работу, и оне радостью пропустит вас. Нужно подняться по лестнице и выйти наружу. Затем пойти по дороге к разрушенному мосту... и эдесь-то вам уже потребуется ваша смекалка и уме-



ние находить выход из сложной ситуации, а именно вам как герокоспасителю предстоит, ни много ни мало, выстроить мост заново и переправиться через реку. Но не надейтесь, что дальше будет легче, и помните, что существует карта вол-



шебной страны, которую рано или поздно потребуют у вас привидения (не то чтобы они очень алые и страшные, просто работа у них такая - требовать у вас карту). Вашим непосреде ственным помощником и советчиком 6 любом предприятии будет ведущий Чаго, один из слуг злой колдуных, слегка суетливый и нахальный, но очень надежный. Помимо него вам доведется познакомиться еще со многими странными существами, населяющими волшебную страну и ждущими ващей помощи или, напротив, старающимися заманить вас в ловушку (а посему будьте бдительны!) — тритоном (полусонным добрым философом) и трол-





лями, обожающими играть на дудочке, барабане и мандолине, братьямиблизнецами, гномами и, конечно же, с самой колдуньей — женщиной с темным прошлым, властолюбивой, беспощадной и страдающей нервным расстройством по причине злобной натуры.

Будьте внимательны и глядите под ноги, а то пропустите какую-нибудь нерначительную вещицу, которая в дальнейшем может вам очень пригодиться. Да и не засматривайтесь на окружающие пейзажи и интерьеры замка, не ровен час — васкочете прямо в комнату отдыха колдуньи. Отправит она вас в темницу полы чинить, а полы у злодейки даже в тюрьме мозаичные, собрать целая головоломка. Некоторые из героев очень любят задавать вопросы, и для того чтобы удовлетворить их люболытство, вам придется немало попотеть над книгой с лекциями. Но вы ведь вежливый герой и не откажете, например, милой бабушко-привидению в рассказе о строении солнечной системы. Так что, открывайте книгу и выполняйте святой долг просветителя. Вам и самим будет интересно. Ведь это не

какой-нибудь учебник с нудными параграфами и формулами. Все лекции озвучены и снабжены фотографиями и анимацией. Из курса физики вы узнаете легенду о том, как Ньютои открыл закон всемирного тяготения и как Архимеду удалось определить содержание золота в царской короне. Лектор по геометрии поведает вам об основных фигурах и их разновидностях, расскажет о том, как зародилось искусство землемерия. В разделе биологии вы научитесь отличать животных от растений... не спешите, это не так-то легко. Загляните в этот раздел и убедитесь сами. Если вы до сих пор не овладели хотя бы азами английского языка, то исправить это недоразумение вам поможет соответствующий раздел. Английский алфавит, названия продуктов питания, числительные — все это понадобится вам для выполнения заданий.



Логика — это не для слабаков. В игре вам придется показать знание дедуктивного метода. Но кто, кроме вас. сможет открыть кодовые замки и, разобравшись в сложном хитросплетении рычагов и блоков, починить механизм водяной мельницы?

Кроме знаний и смекалки рам понадобится еще способность ориентирораться в пространстве. Если же у вас с наземной навигацией не очень, то будьте уверены: поплутав по тропинкам острова, подвалам, этажам и переходам замка злой колдуных, вы станете настоящим асом в прохождении лабиринтов.

Не бойтесь исудач, ведь всегда есть возможность вернуться к невыполненпому заданию и попробовать снова. Можно не сомневаться, что у вас все получится и вы, успешно пройдя сложные испытания, наконец освободите маленького крыпатого пленника и вернете его родителям, по которым он уже успел сильно соскучиться. Главное, помните, что вы — единственная надежда «Острова Драконов», и никто. кроме вас, не сумеет избавить местных жителей от замыслов гнусной истерички, Н6

## Волшебный

фонарь

- → Студия «Мульти-Пульти». Конструктор мультфильмов
  - Производитель: «МедиаХауз» www.compulink.ru/cdrom
  - Рекомендуемая цена: 15 дол.

Какой ребенок не любит мультфильмов! Эта забава XX века вот уже не одно поколение подряд радует детей и их родителей. Вспомним, как в детстве мы грустили и радовались, плакали и смеялись вместе с рисованными героями. Мультфильмы привлекали нас своими не ограниченными физической реальностью сюжетами, трюками, возможными только в нарисованном мирв. Каждый из нас мечтал сделать свой мультфильм, где быди бы погони, смешные ситуации, веселые герои... и каж-

дый, наверное, в детстве брал толстый блокнотик, карандаш и рисовал по кадрам на каждой страничке человечка, делающего зарядку или танцующего вприсядку. Пролистаешь затем быстро странички — и в течение



#### Ольга Казакова

двух секунд наслаждаешься самодельной анимацией. Но разве можно было сравнить это с тем красочным действом, которое происходило на экране телевизора? Нет, создание мультика остаралось недостижимой мечтой нескольких поколе-

ний мальчищек и девчонок. Даже с приходом эпохи компьютерных игр и мультимедиа мечта не сразу стала реальностью. В компьютерной игре все уже заранее запрограммировано: миссия, ситуация, действия героев. Большая же часть муль-